

SPIS TREŚCI

1. Słowo wstępne	7
2. Historia Katedry	9
3. Gniadek Jacek, Harasimowicz Stanisław, Zygmunt Mariusz Wpływ rozlogów działek przeznaczonych pod użytki zielone i przestrzennych cech gospodarstw na koszty uprawowe (na przykładzie wsi Staniątki)	13
4. Noga Karol, Kubowicz Halina Analiza porównawcza elementów powierzchniowych w oparciu o dane z mapy katastralnej i numerycznej	23
5. Burshtynska K., Zając A., Suprun I. Digital Elevation modelling on cartometric data	29
6. Dorozhynskyy O. Glotow B. Analiz technologicznej schimy wznaczenija kilkisnich paramietriw ostriwnich lodowikiw za riezultatami cifrowowo stereofotogramietricznowo znimanija	35
7. Tukaj Ryszard Dokładność opracowań z wykorzystaniem pomiaru metodą skaningu laserowego — LiDAR. Standard ASPRS	41
8. Żarnowski Aleksander Model tekstowy danych graficznych i możliwości jego zastosowania w fotogrametrii cyfrowej	49
9. Harasimowicz S. Kostrubiec A. Ocena oddziaływania na środowisko (EIA) dotycząca przedsięwzięć z zakresu gospodarowania obszarami rolnymi	57
10. Zygmunt Mariusz Autorska metoda tworzenia nieregularnej siatki trójkątów prowadząca do triangulacji Delaunay'a z ograniczeniami	63
11. Gola-Szlachta Joanna Zakres niezbędnych procedur związanych z lokalizacją i przygotowaniem do realizacji autostrady	69
12. Borowiecki Ireneusz, Ślusarski Marek Propozycja systemu zarządzającego informacjami o nieruchomościach	75
13. Pałys T., Siejska Z. Próba wykorzystania naziemnego skanera laserowego Trimble Callidus do generowania modelu przestrzennego obiektów inżynierskich	83
14. Kaczor Grzegorz Możliwości wykonywania ciągłego pomiaru dopływu ścieków do oczyszczalni wiejskich na przykładzie Koszyc	89

15. **Ostrowski Janusz**
Przestrzenna charakterystyka środowiska glebowego Polski w systemie Geoinformacyjnym 97
16. **Gargula Tadeusz**
Technika sieci modularnych jako uniwersalna metoda pomiarów geodezyjnych 103
17. **Jankowicz Bogdan**
Wpływ interpretacyjnych funkcji mózgu na fotointerpretację obrazów 111
18. **Jankowicz Bogdan**
Kontrola nalotu fotogrametrycznego wykonywanego z bezzałogowych środków latających 117
19. **Piech Izabela**
Dokładność identyfikacji różnego typu szczegółów przy wykorzystaniu stacji cyfrowej Dephos 121
20. **Tumska O., Procyk M., Janczak W.**
Wybór parametrów przy automatycznym tworzeniu numerycznego modelu rzeźby terenu z wykorzystaniem zdjęć lotniczych 125
21. **Iwanczuk Oleg**
Metoda stereofotogrametrycznego opracowania obrazów REM 131
22. **Wrona Tadeusz**
Cechy wizualne zdjęć analogowych i obrazów cyfrowych 135
23. **Kwoczyńska Bogusława, Maciejasz Anna**
Numeryczny Model Terenu jako źródło danych w prowadzeniu prac projektowych oraz metody jego wizualizacji 139
24. **Plewako Marek**
Współczesne podejście do zagadnienia wyznaczania współrzędnych fotopunktów . . . 145